



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification: G06F 17/60	A1	(11) International Publication Number: WO 00/70525 (43) International Publication Date: 23 November 2000 (23.11.2000)
(21) International Application Number: PCT/US00/09612 (22) International Filing Date: 11 April 2000 (11.04.2000) (30) Priority Data: 09/310,355 12 May 1999 (12.05.1999) US (60) Parent Application or Grant SILICON STEMCELL, LLC. [/]; (). SCHENA, Robert, J. [/]; (). ANDERER, Mike [/]; (). RITZ, Peter, B. [/]; (). BENENSTEIN, Mike [/]; (). LAVORGNA, Gregory, J. ; ().		Published
(54) Title: PRINTED MEDIUM ACTIVATED INTERACTIVE COMMUNICATION (54) Titre: COMMUNICATION INTERACTIVE ACTIVEE DE SUPPORT IMPRIME (57) Abstract <p>A scanner (100) is used to scan machine-readable code (10) on an object (50), which may be the universal product code on a vendible product. The data from the machine-readable code is transmitted to a portal server (200), and used to select a supplier of the vendible. Information identifying the supplier may be sent to the user of the scanner, or information identifying the user sent to the supplier. Further arrangements may be made to deliver the vendible to the user's location, or provide the vendible to the user at the supplier's location.</p> (57) Abrégé <p>La présente invention concerne l'utilisation d'un scanner (100) pour la lecture d'un code (10) exploitable par ordinateur sur un objet (50), ce code pouvant être un code universel d'un produit en vente. Les données du code exploitable par ordinateur sont émises vers un serveur portail (200), et utilisées afin de choisir un fournisseur du produit en vente. Une information identifiant le fournisseur peut être envoyée à l'utilisateur du scanner, ou bien une information identifiant l'utilisateur envoyée au fournisseur. Des arrangements additionnels peuvent être mis en oeuvre afin de livrer le produit à l'utilisateur, ou bien de le mettre à disposition de l'utilisateur chez le fournisseur.</p>		

BEST AVAILABLE COPY